A FALO		· · · · · ·		2/4	203			CLVIMS				·			
1		 				m h	ENOMERL					,		1	
2		\$ 10.	OCP.	€ ∞.	oc.	WO.	oce.			110.	OEP.	₽¢O.	OCA	HQ.	To
3		 :	- "-		 	-	<u> </u>								1-
6 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					 			<u> </u>		ļ	<u> </u>				
5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			7 -			 	∤	' <u> </u> -		 	ļ		 		
6			_ : _]			 		-		 			 -		 _
6 9 9 55 10 60 11 60 12 62 13 63 14 63 15 64 16 63 17 63 17 63 17 70 1 71 2 70 1 71 2 72 3 74 75 75 76 77 77 76 77 77 8 80 80 83 90 60 61 62 63 64 65 66 67 70 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 60 61 62 63 <td></td> <td></td> <td>]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td> </td> <td> -</td>]										 		-
9 69 10 60 11 60 12 62 13 62 14 63 15 64 16 65 17 63 8 64 9 60 10 70 11 71 12 70 10 70 11 71 12 72 13 74 14 75 15 76 77 78 79 60 60 61 61 62 62 63 64 64 65 66 67 60 60 61 62 62 63 64 64 65 66 66 67 60 60															1-
10			- +			 		 -							
11		_:_						-							-
13								<u> </u>							-
14									62						-
15				7 - 	<u></u>	 		_							
66			-, -	4	.			-							_
67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	16						-	<u> </u>							
69															_
0							•	-							
71			-	τ				1		\dashv					_
72				· .	7										
74 75 76 77 77 78 79 80 60 61 62 63 64 65 66 87 68 68 69 90 91 92 93 94 97 98															
75 76 77 78 70 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 97 98				<u> </u>	+										
76				 :	+-1										
77 78 79 60 61 61 62 63 64 65 65 66 87 68 69 69 69 69 60 61 62 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69				- .	+-+									$-\!$	
70						· .									
80 81 82 83 64 65 66 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			 -		+-+						-				_
81 62 63 64 65 66 67 68 69 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99					┸┯┝										
62 63 64 65 65 66 87 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60							 				-				
64 65 65 66 87 63 63 62 90 91 91 92 93 94 95 97 97 99					-										
65 66 87 68 68 69 90 91 91 42 93 94 95 97 97 98							<u></u> ∤			_					
66 87 68 68 69 69 60			_			`- -		- I							
63 62 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 99								-							
62 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98	-		_ _												
\$0 61 22 83 64 65 86 97 98	- -														_
91 92 93 94 95 96 97 98 99			- -			; -						-	-	-	-,
\$2 \$3 \$4 \$5 \$6 \$7 \$7 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9 \$9															
94 95 96 97 98 99	-		- -		<u> </u>									_	
95 96 97 06 99	+		 -		-					_					
96 97 96 99	1				-					. -					
97 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					-					-	 -	 -			
89	-														
											\exists				
1 2 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1-	 			-		—— ·	-		-					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-'	+-	19		_						-	-			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	<u>ب</u> بر	7	J 🚜	*	┈ .	£ ;			┈ .	F		# L		J
differential and the state of t	+-		GXV	î P		·		OE.)						·
	٠.		DA OF	- 600	<u></u>		(5,0	(d'iii	<u> </u>			.			÷